しっく そしし しんしょく

Your Ref.: 9559 CN/PT/KH Our Ref.: IP051617P

English translation of pertinent parts in reference D7 cited in the 2nd Office Action

### Claim 1:

a novel high pressure casing pipe consisted of a connection terminal (1-1), a metal guiding core (1-2), an insulating layer, an external layer (1-5), characterized in that the metal guiding core is surrounded by a solid insulating layer (1-3) externally, and the metal capacitance plate layer (1-4) is fixed with an insulating material outside the insulating layer along the axial direction.

#### Claim 3:

The high pressure casing pipe according to claims 1 and 2, characterized in that the external sheath of the high pressure casing pipe is made of waterproof insulating materials which is anti-aging, anti-ultraviolet and electric arc resisting.



# 迎实用新型专利申请说明书

[21] 申请号

89219052.3

[51] Int.Cl<sup>5</sup> H01B 17/58

(43) 公告日 1990年6月13日

[22]申请日 89.12.30

. [71]申请人 能源部电力科学研究院

地址 北京市清河

[72]设计人 黄维枢 王如璋 谢一帆

[74]专利代理机构 水利电力部专利事务所 代理人 王成华 李蔚君

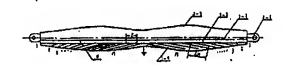
H02G 3/04

说明书页数: 4

附图页数: 2

### [54]实用新型名称 一种新型高压套管 [57]摘要

一种新型高压套管,适用于 35kV 及以上电压等级的穿墙套管、电缆端子、变压器、互感器等电器设备的引出端子,与现有高压套管相比沿面电压分布均匀,不易闪络、省去了瓷套,结构轻巧,不易损坏,运行维护简单,运输方便,价格便宜,如 110kV 套管每只约 3 千元,重约 40kg.



- 1.一种新型高压套管,由接线端(1-1)、金属导芯(1-2)、绝缘层、外皮(1-5)等组成,其特征在于金属导芯外包固体绝缘层(1-3),在固体 绝缘层外沿轴向用绝缘材料固定金属电容屏层(1-4)。
- 2.根据权利要求1所述的高压套管,其特征在于金属电容屏层是由n个(n=1, 2, 3……)电容屏沿轴向依次用绝缘材料固定组成,与电容屏有关的参数关系如下:
- a. 电容屏间的绝缘材料厚度为 d, 该厚度与电压等级、选用的绝缘材料及电容屏的个数有关;
- b. 电容屏间沿轴向保持一定的距离 Q, 该距离与电压等级、所选固体绝缘 材料的沿面特性及电容屏的个数有关;
- C. 緊靠接线端部的第1个屏与金属导芯相连,第1屏与第2屏的长度均在一米之内,其它各电容屏的长度依据第2屏长度按n的二次曲线递增;
  - d.从第n屏处引出一接地端子,并可供监测用。
- 3.根据权利要求1、2所述的高压套管,其特征在于高压套管的外皮是用防老化、抗紫外、抗电弧的憎水性绝缘材料作成的。

书

## 一种新型高压套管

本实用新型涉及一种高压套管,属高压电器产品。

目前,国内外市场上的高压套管均为瓷套管,一般由导芯、瓷套、绝缘油、油枕等几部分组成。径向电压主要由导芯绝缘及绝缘油承担,轴向沿面电压主要由导芯绝缘及绝缘油承担,轴向沿面电压主要由导芯绝缘及绝缘油承担,轴向沿面电压分布很不均匀,通常40%,全常容易闪络,造成事故。为此,国内外、制造厂家都靠增大爬距解决这个问题,但增大爬距给制造带来很大困难。此外,目前的高压套管价格贵,重量大:如110kv的高压套管每只约7~8千元,重约200~300kg,此种套管、瓷套易损害。运输困难,容易漏油,运行维护不便。

本发明的目的是提供一种沿面电压分布均匀,成本低、重量小、安生震震。运行维护简单、运输方便的高压套管。

新型高压套管的外形及结构如图 1 所示,由接线端(1-1)、金属导芯(1-2)、固体绝缘层(1-3)、电容屏层(1-4)、外皮(1-5)等组成,金属导芯外包有固体绝缘层,在固体绝缘层外用绝缘材料固定金属电容屏层,金属电容屏层是由n个(n=1,2,3……)电容屏沿轴向依次用绝缘材料固定组成,与电容屏有关的参数关系如下:

- a. 电容屏的绝缘材料厚度为 d. 该厚度与电压等级、选用的绝缘材料及电容屏个数有关。
- b. 电容屏间沿轴向保持一定的距离 2. 该距离与电压等级、所选固体绝缘材料的沿面特性及电容屏的个数有关。

c. 紧靠接线端部的第1个电容屏与金属导芯相连,第1屏与第2屏的长度均在一米之内,其它各电容屏的长度依据第2屏长度按n的二次曲线递增。

d. 从第 n 屏处引出一接地端子,并可供监测用。

高压套管的外皮是用防老化、抗紫外、抗电弧的憎水性绝缘材料做成的。

上述结构的高压套管,由于电容屏的均压作用及外皮材料的槽水性,使绝缘及抗污特性好,因使用了较好的绝缘材料,使屏间绝缘水平高,且抗电晕能力强。与现有高压套管相比省去了瓷套,而使结构轻巧,不易损坏,运行维护简单,运输方便,价格便宜,如110kv套管每只约3千元,重约40kg。

这种新型高压套管可用做 3 5 k v 及以上电压等级的穿墙套管、电缆的端子、变压器、互感器等电器设备的引出端子

图 1 示出用电缆芯做导芯的 6 3 k v 的穿墙套管实施例。其主要制作方法如下:

选用交链聚乙烯电缆的缆芯做金属导芯, 该电缆的绝缘层做固体绝缘层, 铝泊做电容屏、聚四氟乙烯带做电容屏间的绝缘材料。此型为A型, 若用粉云 母带做电容屏间的绝缘材料则为B型。

根据需要截取一定长度的交链聚乙烯电缆,剥去外皮及半导体层,露出绝缘层。电缆两端再各去掉一段绝缘层,露出缆芯,将缆芯压入铜端子。将第1层,其它各屏依照表1中各屏号将铝油工成与号对应的长度,按照表中屏的位置及电容屏间绝缘材料的厚度 d 为 0 · 8 毫米,电容屏间沿轴向的距离,为 6 0 毫米的关系,在电缆绝缘层表面涂硅脂后,用表面涂抹硅脂(或硅油)的聚四氟乙烯带(或粉云母带)往返包缠各号电容屏直至末屏。包藏木屏中部用多股裸铜线短绕5~1 0 匝,穿塑料管引出接地端子并可供监测用,最后外表用热塑管编一层。

Ln为电容屏的有效长度。

上述产品的型式试验,除污耐受性能没有国家标准外,其它各项指标均能 达到IEC国家标准的要求,见表 2。

图 2 示出高压套管做电缆端子的实施例,在电缆端部选取适当的长度,剩去外皮及半导体层,其它制做方法与上同。

附图标记:

图1. 1-1接线端; 1-2早芯; 1-3固体絶缘层;

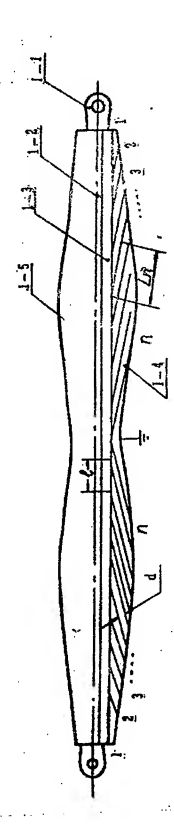
1-4电容屏; 1-5外皮。

图 2. 2-1电缆; 2-2高压套管。

表1

	<del>무</del>	2	3	. 4	. 5	6	7	: ! 8	: 9	10
屏起始位   (从1屏第			320	380	440	500	560	620	680	740
   屏加工も	度	160	162	167	173	182	193	207	223	240
   屏 	号	11	12	13	14	15	16	17	18	
屏起始位   (从1屏算		800	860	920	980	1040	1100	1160	1220	
屏加工长	度	260	283	307	334	363	393	423	453	

样	品 名 称	Å	B		
村	<b>*</b>	一聚四 氣 乙 烯	粉云母带		
有	径向场墙	3. [kv/mm	2.47kv/mm		
· · · ·	沿面场强	≤0.1kv/mm	. < 0. 0 6 2 KY/mm		
·   数 		244 i m m	2 1 0 0 m m		
   据 	:   接地极长度	9 () 6 m m	470mm		
	:   沿面空气间隙 	656mm	7 1 5 m m		
   试 	工频耐压	140kv,1分钟	140kv,1分钟		
! <u>验</u> !	雷电冲击	±333kV, 各3次	±333kv,各3次		
I 数 !	湿耐受	140ky,1分钟	140kv,1分钟		
   据 	污耐爱	0.3mg/cm²,40kv,3×30′	0.3kv/cm²,40kv,3×30′		



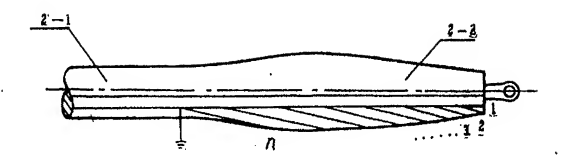


图 2